

## Compte rendu TH3 chapitre 5 TD1

### Sommaire

<b>Introduction</b>	<b>1</b>
1. Installation et préparation du serveur	2
2. Création des utilisateurs	2
3. Création des dossiers	3
4. Mise en place des partages	4
<b>Conclusion</b>	<b>5</b>

## Introduction

Dans ce TP, j'ai mis en place un serveur de fichiers sous Windows Server 2003. L'objectif était de créer des utilisateurs, de partager des dossiers et de configurer correctement les droits d'accès pour que chaque utilisateur puisse accéder uniquement à son propre dossier.

## 1. Installation et préparation du serveur

Pour commencer, j'ai démarré ma machine virtuelle sous Windows Server 2003.

J'ai vérifié que la configuration réseau fonctionnait correctement. Ensuite, j'ai installé le composant Serveur de fichiers en passant par :

Panneau de configuration → Ajout/Suppression de programmes → Ajouter/Supprimer des composants Windows.

J'ai sélectionné Serveur de fichiers, puis j'ai terminé l'installation.

À ce stade, le serveur était prêt à héberger des partages réseau.

## 2. Création des utilisateurs

Ensuite, j'ai créé les comptes utilisateurs nécessaires pour le TP.

Je suis allé dans :

Outils d'administration → Gestion de l'ordinateur → Utilisateurs et groupes locaux.

J'ai créé les comptes suivants :

- Denis
- MSA
- CLIC
- TRESOR

Pour chaque utilisateur :

- J'ai défini le mot de passe : MSAP@connect1920
- J'ai décoché l'option demandant de changer le mot de passe à la première connexion (pour éviter des problèmes pendant les tests).

Chaque utilisateur possède donc maintenant un compte local sur le serveur.

Nouvel utilisateur

<u>Nom d'utilisateur :</u>	Denis
<u>Nom complet :</u>	
<u>Description :</u>	
<u>Mot de passe :</u>	*****
<u>Confirmer le mot de passe :</u>	*****
<input type="checkbox"/> L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine ouverture de session <input type="checkbox"/> L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe <input type="checkbox"/> Le mot de passe n'expire jamais <input type="checkbox"/> Le compte est désactivé	
<input type="button" value="Créer"/> <input type="button" value="Fermer"/>	

Nom	Nom complet	Description
Administrateur		Compte d'utilisateur d'administratio
Clic	Clic	
Denis	Denis	
Invité		Compte d'utilisateur invité
MSA	MSA	
TRESOR	TRESOR	

### 3. Création des dossiers

Après cela, j'ai organisé les dossiers sur le disque dur.

Dans le disque C:, j'ai créé un dossier principal :

C:\partages

À l'intérieur, j'ai créé un dossier pour chaque utilisateur :

- C:\partages\Denis
- C:\partages\MSA
- C:\partages\CLIC
- C:\partages\TRESOR

Chaque dossier correspond à un espace personnel pour l'utilisateur concerné.

C:\Partage		Nom	Taille	Type	Date de modification
iu					
les documents					
oste de travail					
Disque local (C:)					
Documents and Settings					
		Clic		Dossier de fichiers	12/02/2026 09:33
		Denis		Dossier de fichiers	12/02/2026 09:32
		MSA		Dossier de fichiers	12/02/2026 09:32
		TRESOR		Dossier de fichiers	12/02/2026 09:33

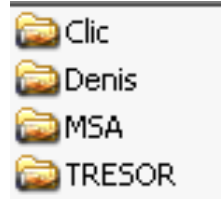
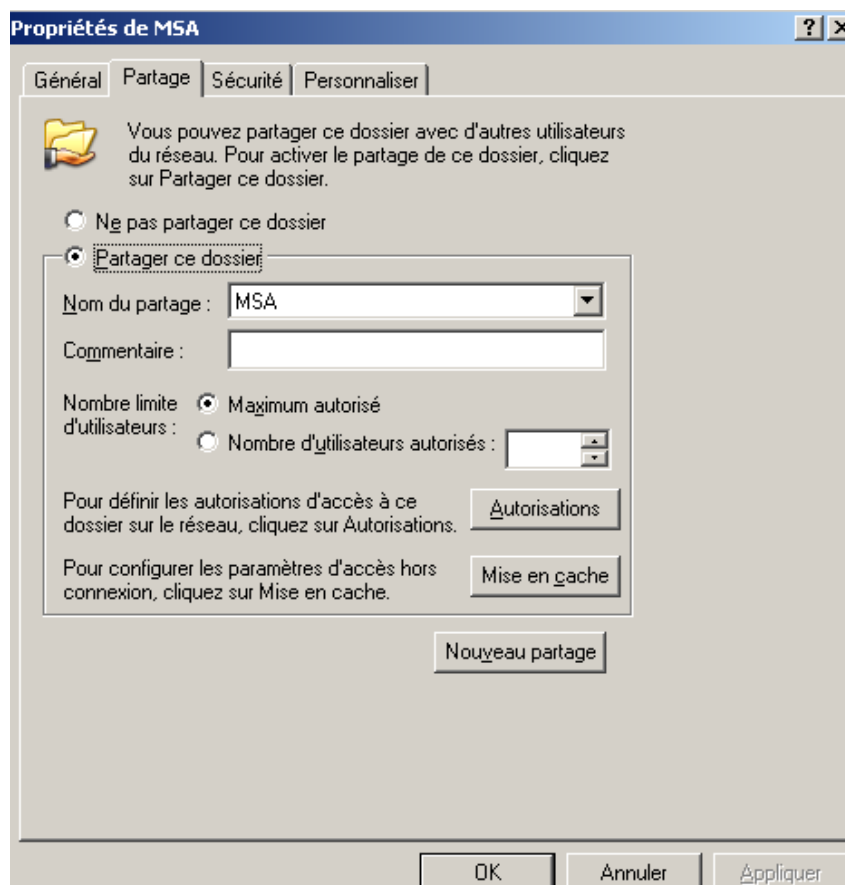
## 4. Mise en place des partages

Pour rendre les dossiers accessibles sur le réseau, j'ai configuré le partage.

Pour chaque dossier :

- Clic droit → Propriétés
- Onglet Partage
- Cocher « Partager ce dossier »

-Nom du partage identique au nom du dossier



Ici on voit bien que les dossiers sont partagés !

## Conclusion

Ce TP m'a permis de mieux comprendre comment fonctionne un serveur de fichiers et comment gérer des utilisateurs avec leurs accès. J'ai appris à créer et partager des dossiers tout en sécurisant les données pour que chacun ait uniquement accès à son espace.

Cette manipulation m'a aidé à développer des bases importantes en administration système, qui seront utiles pour la suite de ma formation et dans le monde professionnel.